

PCT

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

			HOT DEM GEDIET DES PATENTWESENS (PCT)	
	Internationale Patentklassifikation 7:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/47661	
	C08K 3/34, 7/00	A1	(43) Internationales	
			Veröffentlichungsdatum: 17. August 2000 (17.08.00)	
	Internationales Aktenzeichen: PCT/EPC		(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DK, EE, ES, FI, GB,	
(22)	Internationales Anmeldedatum: 3. Februar 2000 (6	03.02.0	 GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK 	
(30) 1	Prioritätsdaten: 199 05 415.0 10. Februar 1999 (10.02.99)	Ľ	MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TI, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), cunsisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TI, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG). Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichning wird wiederholt falls Änderungen	
(71)	Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausse HOECHST TRESPAPHAN GMBH [DE/DE]; Ber D-66539 Neunkirchen (DE).	r US gstrass		
(72) I (75) I	Erfinder; und Erfinder/Anmelder (nur für US): RASP, Wolfgang [I Unterer Brunnenweg I1a, D-66424 Homburg (DE) Detlef [DE/DE]; Breiter Weg 26, D-66265 He (DE).	. HÜT		
(74) A	Anwälte: LUDERSCHMIDT, Wolfgang John-FKennedy-Strasse 4, D-65189 Wi (DE).	usw ie s bade	eintreffen.	
Ú.				
ě.				
ola un				
1,8				
(54) Title: TRANSPARENT BIAXIALLY ORIENTED POLYOLEFIN FILM (54) Bezeichnung: TRANSPARENTE BIAXIAL ORIENTIERTE POLYOLEFINFOLIE				
47	bstract			
The invention relates to a transparent, single or multi-layer oriented polyolefin film which consists of at least one layer containing a sheet silicate with an irregular surface structure and no metal oxide coating.				
(57) Zusammenfassung				
Die Erfindung betrifft eine transparente, ein- oder mehrschichtige orientierte Polyolefinfolie aus einer mindestens einer Schicht, welche ein Schichtsilikat enthält, welches eine unregelmäßige Oberflächenstruktur und keine Beschichtung aus Metalloxiden aufweist.				